

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 298200, Р Крым, Ленинский р-он, п. Ленино, ул. Шоссейная, д. 5а

Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901

e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1667

ОТ « 25 » АВГУСТА 2016 Г.

1	Наименование предприятия, организации (заявитель): <i>Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Войково»</i>
	Юридический адрес заявителя: <i>Р Крым, Ленинский район, с. Войково, ул. Шоссейная, д. 10</i>
2	Объект, где производился отбор пробы (образца): <i>Скважина № 2378</i>
3	Цель исследования: <i>Договор производственного контроля на 2016 г.</i>
4	Наименование пробы (образца), дата и час изготовления: <i>Вода источника водоснабжения</i>
	Тара, упаковка: <i>стерильная стеклянная, химически чистая пластиковая</i>
	Условия хранения, срок годности: -----
5	Изготовитель (наименование, фактический адрес): -----
	Страна изготовитель, регион: -----
6	Номер партии, объем партии: -----
7	Дата и время отбора: <i>16.08.2016 г. в 10⁴⁵</i>
8	Дата и время доставки в лабораторию: <i>16.08.2016 г. в 12⁵⁰</i>
9	Пробу отобрал (ФИО, должность): <i>помощником врача по общей гигиене санитарно-гигиенического отдела Косовская Л.С.</i>

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

10	Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность):
11	Условия транспортировки: автотранспорт соответствующий СН
12	Дополнительные сведения:
13	НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
14	НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбору проб»
15	НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
16	Код пробы (образца): 1667 д-сб2016

ФИО, должность лица, ответственного за подготовку оформление данного протокола: помощник
врача по общей гигиене санитарно-гигиенического отдела Кирей П.А.

Подпись

Руководитель испытательного лабораторного центра (заместитель):

Ковальчук И.А.

ФИО

(Подпись)

МП



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67


Фактический адрес: п. Ленино, ул Шоссейная, д.5а

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Протокол бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 1507 образца в журнале лаборатории;

Наименование образца вода источника водоснабжения

Код образца (пробы)					1667д-с62016
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	20	50 в 1 мл.	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обн.	0 в 100 мл.	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обн.	0 в 100 мл	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил (дата, время) 16.08.2016г				Выдача результата (дата, время) 20.08.2016г	
Ф.И.О., должность оператора Савченко Людмила Петровна				 Подпись	

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67

Фактический адрес: ул. Шоссейная, 5а, п. Ленино, 298200, тел.: (065)57-4-11-47

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

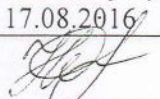
Протокол санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 854 образца в журнале лаборатории;

Наименование образца Вода источников водоснабжения

Код образца (пробы)

1667д-с62016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	14,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,94	2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
5	Хлориды	240,1	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация	1080	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	13,23	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	1,5	5,0	мг/л	ПНДФ14.1:2:4.154-99
9	Нитраты	2,52	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Образец поступил (дата) 16.08.2016				Выдача результата (дата) 17.08.2016	
ФИО, должность оператора Фельдшер-лаборант Незир С.Д				 Подпись	

Протокол № 1667 от 18.08.2016

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)/7/ДП(ИЛЦ)2.12.16

стр. 4 из 4